|  |
| --- |
| 実技課題「訓練科題名：カウンタ回路製作」実施要領 |

* 作業準備及び使用機器の準備時間は別途確保した上で事前に行うこととし、作業時間に含まない。
* 実施形態は、1名で製作することが望ましい。
* 作業工程計画書は、ポイント（留意事項）のみ記述させる。
* JK-FF真理値表、状態遷移表、カルノー図、回路図をそれぞれ提出し、製作したカウンタ回路も提出する。

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 実施内容 |
| 9：10～9：20 | 出欠確認 |
| 9：20～9：40 | 課題内容説明および質問 |
| 課題製作開始 | |
| 9：40～10：00 | 使用機器の準備、作業工程の作成 |
| 10：00～10：30 | 真理値表、状態遷移表、カルノー図、回路図作成 |
| 10：30～10：40 | 休憩 |
| 10：40～12：10 | 回路製作 |
| 12：10～13：00 | 昼食 |
| 13：00～14：40 | 回路製作および動作確認 |
| 課題製作終了 | |
| 14：40～14：50 | 製作課題提出 |